

## Codekwaliteit

- De code is volledig object georiënteerd (OOP).
  - Er is gebruik gemaakt van **PDO** (geen mysqli) voor databaseverbindingen.
  - Elke CRUD-operatie (Create, Read, Update, Delete) is correct geïmplementeerd per vereiste tabel.
  - Alle methodes zijn voorzien van **unittests** met PHP Unit.
  - Er is geen code van medestudenten gekopieerd of hergebruikt zonder toestemming.
  - De applicatie maakt gebruik van externe CSS-bestanden voor styling.
- 

## ✓ Functionaliteit per gebruiker

- Er is een **hoofdmenu** waarmee gebruikers toegang hebben tot hun specifieke functies (must have).
  - Elke gebruikersrol (verkoper, magazijnmeester, magazijnmedewerker, bezorger, inkoper) heeft een eigen menu met relevante functies.
  - Optioneel: Gebruikers kunnen inloggen en worden direct naar hun scherm geleid (could have).
  - Elke pagina bevat het **bedrijfslogo** en de volledige bedrijfsnaam.
  - Elke pagina bevat in de footer het **telefoonnummer** (0800-11.11.216) en de melding: *"Gratis nummer, alleen vanuit Nederland bereikbaar."*
- 

## ✓ User stories & sprints

- Elke user story is afgerond volgens de sprintplanning.
- Voor elke sprint zijn de volgende onderdelen aangeleverd:
  - Wireframe voor de userinterface
  - Classdiagram
  - Acceptatietesten
  - (indien van toepassing) Unittesten
- De ERD en tabellen zijn correct opgezet en gevuld met voorbeelddata (Sprint 1).
- Voor Sprint 7 zijn optionele uitbreidingen (zoals bestellijsten, voorraadcontrole, dynamische menu's) geïmplementeerd als should/could have's.

---

### ✓ Database en tabellen

- Tabellen: ARTIKEL, KLANT, LEVERANCIER, INKOOPORDER, VERKOOPORDER zijn aangemaakt volgens datadictionary.
- Elk tabel heeft bijbehorende CRUD-functionaliteit.
- Er zijn voorbeeldrecords toegevoegd in de initiële projectinrichting.

---

### ✓ Technische eisen

- Applicatie is gebouwd in **PHP**.
- Externe CSS-bestanden worden gebruikt voor opmaak.
- Elke database actie verloopt via veilige PDO
- Applicatie draait lokaal (of online indien vereist) en is benaderbaar voor test en beoordeling.

---

### ✓ Inlevercriteria

- Sprints zijn op tijd ingeleverd.
- Project is voorzien van de naam van de auteur.
- Repository is privé en toegankelijk voor docent(en).
- Documentatie van het project is volledig (gebruikershandleiding optioneel).